

# কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: সংস্কৃত

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১৩৮

## কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

**বিষয়: সংস্কৃত**

**পত্র: দ্বিতীয়**

**বিষয় কোড: ১৩৮**

**পূর্ণ নম্বর: ১০০**

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের<br>শিরোনাম                                    | শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল   | বিষয়বস্তু<br>(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)  | প্রয়োজনীয়<br>ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|---|---|--|-----------------------------|--------------|---------|
| গদ্যাংশ<br>শ্কুলগ্রামঃ<br>পতিগ্রহে যাত্রা<br>(অভিজ্ঞানশ্কুলগ্রাম) | <ul style="list-style-type: none"> <li>● পাঠটির মাধ্যমে প্রকৃতির সঙ্গে মানব-হৃদয়ের যে সুগভীর সংযোগ রয়েছে এবং বাস্তব্য মেহে যে সংসারবিরাগী মুনি-ঝৰিদের হৃদয়কেও আলোকিত করে তা বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>➤ কালিদাস ও তাঁর রচিত ‘অভিজ্ঞানশ্কুলগ্রাম’ সম্পর্কে সাধারণ জ্ঞান লাভ করে তা বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>➤ পাঠের অন্তর্গত চিত্তাকর্ষক শ্লোকগুলো শুন্দ উচ্চারণে আবৃত্তি করতে পারবে।</li> <li>● ‘অভিজ্ঞানশ্কুলগ্রাম’ নাটকের আলোকে দ্রষ্টান্ত ও শ্কুলগ্রাম জীবনের কাহিনী জানবে।</li> <li>➤ পাঠে ব্যবহৃত বিভিন্ন পদের ব্যাকরণগত জ্ঞান অর্জন করে বর্ণনা করতে পারবে।</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● পাঠ্যাংশের উৎস ও লেখক পরিচিতি</li> <li>● ততৎ প্রবিশতি ... উভে নাট্যেন অলঙ্কৃতৎঃ (অন্ধয়, শব্দার্থ ও বঙ্গানুবাদ)।</li> <li>● (বিচিত্র্য) যাস্যত্যদ্য শকুন্তলেতি ... ইত ইতো ভবতী (অন্ধয়, শব্দার্থ ও বঙ্গানুবাদ)।</li> <li>● ভোঁ ভোঁঃ তপোবন-তরবৎঃ! ... আজ্ঞাপয়াতু ভবান্ (অন্ধয়, শব্দার্থ ও বঙ্গানুবাদ)।</li> <li>● অস্মান् সাধু বিচিত্র্য ... মাং সখীজননঃ (অন্ধয়, শব্দার্থ ও বঙ্গানুবাদ)।</li> <li>● তাত! ইত এব ... গচ্ছ, শিবাস্তে সন্ত পন্থানঃ (অন্ধয়, শব্দার্থ ও বঙ্গানুবাদ)।</li> <li>● (চিরং বিলোক্য সকরুণঃ) ... প্রত্যর্পিতন্যাস ইবান্তরাত্মা (অন্ধয়, শব্দার্থ ও বঙ্গানুবাদ) এবং সারকথা।</li> </ul> | ২                           | ১ম ও ২য়     |         |
| পদ্যাংশ<br>রঘোদ্দিঘিজয়ঃ<br>(রঘুবংশম)                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>● পাঠটির মূলগ্রাহ ও গ্রন্থকার সম্পর্কে সাধারণভাবে জ্ঞান লাভ করে ব্যক্ত করতে পারবে।</li> <li>➤ জীবনে মহৎ কিছু অর্জন করতে হলে কঠোর তপস্যার প্রয়োজন – এ তত্ত্ব উপলক্ষি করে নিজেদের জীবনে সাধনা করতে পারবে।</li> <li>➤ পাঠটির কাব্য সম্পর্কে সাধারণ জ্ঞান অর্জন করে ব্যক্ত করতে পারবে।</li> <li>● পাঠটির উৎস সম্পর্কে বলতে পারবে।</li> <li>➤ প্রাচীন রাজাদের দিঘিজয় সম্পর্কে বলতে পারবে।</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● পাঠ্যাংশের উৎস ও কবি পরিচিতি</li> <li>● শ্লোক নম্বর ১ ও ২</li> <li>● শ্লোক নম্বর ৩ ও ৪</li> <li>● শ্লোক নম্বর ৫ ও ৬</li> <li>● শ্লোক নম্বর ৭ ও ৮</li> <li>● শ্লোক নম্বর ৯ ও ১০</li> <li>● শ্লোক নম্বর ১১ ও ১২</li> <li>● শ্লোক নম্বর ১৩ ও ১৪</li> <li>● শ্লোক নম্বর ১৫ ও ১৬</li> <li>● শ্লোক নম্বর ১৭ ও ১৮</li> <li>● শ্লোক নম্বর ১৯ ও ২০</li> <li>● শ্লোক নম্বর ২১ ও ২২</li> </ul>   | ১                           | ১৫শ          |         |
|   |   |  | ১                           | ১৬শ          |         |
|   |   |  | ১                           | ১৭শ          |         |
|   |   |  | ১                           | ১৮শ          |         |
|   |   |  | ১                           | ১৯শ          |         |
|   |   |  | ১                           | ২০শ          |         |
|   |   |  | ১                           | ২১শ          |         |
|   |   |  | ১                           | ২২শ          |         |
|   |   |  | ১                           | ২৩শ          |         |
|   |   |  | ১                           | ২৪শ          |         |
|   |   |  | ১                           | ২৫শ          |         |
|   |   |  | ১                           | ২৬শ          |         |

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের<br>শিরোনাম   | শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল   | বিষয়বস্তু<br>(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)  | প্রয়োজনীয়<br>ক্লাস সংখ্যা   | ক্লাসের ক্রম  | মন্তব্য |
|--|---|--|---|---|---------|
|  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>শ্লোক নম্বর ২৩ ও ২৪</li> <li>সারকথা</li> </ul>  | ১   | ২৭শ   |         |
|  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>কারক ও বিভক্তির সংজ্ঞা ও শ্রেণিবিভাগ সম্পর্কে বিশেষ জ্ঞান অর্জন করে ব্যক্ত করতে পারবে।<br/>➤ বিভিন্ন কারক ও বিভক্তির নিয়মাবলি জেনে বাক্যে সেগুলো প্রয়োগ করতে পারবে।</li> </ul>  | ১   | ২৮শ   |         |
| (ব্যাকরণ)<br>কারক ও বিভক্তি,<br>ণ-ত্ব বিধান ও<br>ষ-ত্ব বিধান এবং<br>অব্যয় | <ul style="list-style-type: none"> <li>কারক ও বিভক্তির সংজ্ঞা ও শ্রেণিবিভাগ সম্পর্কে বিশেষ জ্ঞান অর্জন করে ব্যক্ত করতে পারবে।<br/>➤ বিভিন্ন কারক ও বিভক্তির নিয়মাবলি জেনে বাক্যে সেগুলো প্রয়োগ করতে পারবে।</li> <li>ণ-ত্ব ও ষ-ত্ব বিধানের সংজ্ঞা বলতে পারবে।<br/>➤ ণ-ত্ব ও ষ-ত্ব এর বিধি-বিধানগুলো জেনে সেগুলো শব্দে প্রয়োগ করতে পারবে।</li> <li>অব্যয়ের বিশেষত্ত্ব সম্পর্কে জ্ঞান লাভ করে বর্ণনা করতে পারবে।<br/>➤ বিভিন্ন অব্যয় সঠিকভাবে বাক্যে প্রয়োগ করতে পারবে।</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>কারকের সংজ্ঞা, শ্রেণিবিভাগ ও উদাহরণ</li> <li>বিভক্তির সংজ্ঞা, শ্রেণিবিভাগ ও উদাহরণ</li> <li>কর্তৃকারক</li> <li>কর্মকারক</li> <li>করণকারক</li> <li>সম্পদানকারক</li> <li>অপাদানকারক</li> <li>অধিকরণকারক</li> <li>বিভিন্ন কারকে বিভিন্ন বিভক্তির প্রয়োগ</li> <li>কারক ও বিভক্তি নির্ণয়</li> <li>ণ-ত্ব - বিধানের নিয়মাবলি</li> <li>ষ-ত্ব - বিধানের নিয়মাবলি</li> <li>ণ-ত্ব ও ষ-ত্ব বিধানে শব্দের বানান বিশ্লেষণ ও কারণ নির্দেশ</li> <li>অব্যয় পদ বাক্যে প্রয়োগ</li> </ul> | ১<br>১<br>১<br>১<br>১<br>১<br>১<br>১<br>১<br>১<br>১<br>১<br>১<br>১<br>১<br>১<br>১<br>১<br>১ | ২৯শ<br>৩০শ<br>৩১শ<br>৩২শ<br>৩৩শ<br>৩৪শ<br>৩৫শ<br>৩৬শ<br>৩৭শ ও ৩৮শ<br>৩৯শ-৪২শ<br>৪৩শ-৪৬শ<br>৪৭শ-৪৯তম<br>৫০তম-৫২তম<br>৫৩তম-৫৭তম |         |
| অনুবাদ   | <ul style="list-style-type: none"> <li>বাংলা থেকে সংস্কৃতে অনুবাদ করার নিয়মাবলি ব্যক্ত করতে পারবে।</li> <li>বিভিন্ন প্রকার বাংলা বাক্য এবং ছোট ছোট অনুচ্ছেদ সংস্কৃতে অনুবাদ করতে পারবে।</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>পাঠ্যাংশ বহির্ভূত সংস্কৃত অনুচ্ছেদের বাংলা অনুবাদ</li> <li>বিচ্ছিন্ন বাংলা বাক্যের সংস্কৃতে অনুবাদ</li> </ul>   | ৫<br>৫  | ৫৮তম-৬২তম<br>৬৩তম-৬৭তম  |         |
| পত্র লিখন  | <ul style="list-style-type: none"> <li>সংস্কৃত ভাষায় লিখতে পারবে।</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>আবেদনপত্র</li> <li>চিঠিপত্র</li> </ul>  | ৮<br>৮  | ৬৮তম-৭১তম<br>৭২তম-৭৫তম  |         |
|  |   | সর্বমোট  | ৭৫  |   |         |

মানবষ্টুন: প্রশ্নের ধারা ও মানবষ্টুন অপরিবর্তিত থাকবে।